

Autorapport (gratis versie)

RENAULT ESPACE



Het kenteken KDH-52-V hoort bij een Renault Espace. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-06-2015. De APK is geldig tot 04-03-2027. Het lege gewicht is 1.820 kg en de maximale toegestane massa is 2.471 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Espace
Handelsbenaming	Espace
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.225
BPM tarief	€ 40.719
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2015
Datum afgifte Nederland	20-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2026
APK vervaldatum	04-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	216 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.820 kg
Rijklar gewicht	1.920 kg
Technisch limiet massa	2.471 kg
Wettelijk limiet massa	2.471 kg
Maximum massa samenstelling	4.471 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.240 kg
Wettelijk limiet	1.240 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	163 cm